

Fokus på vandkvaliteten i dit varmeanlæg betaler sig!

Vidste du at 1 mm kalk giver op til 10 % højere energiforbrug?

AQA therm vandfilter



- Beskytter mod kalk
- Forlænger levetiden
- Holder varmeudgifterne nede
- Opretholder garantien

Hvorfor fortjener varmeanlægget særlig opmærksomhed?

Undgå stigende udgifter til opvarmning

Udgiften til boligopvarmning er en stor del af de faste udgifter til boligen. De stigende energipriser betyder at boligopvarmningen kun bliver en endnu større del af familiens budget i fremtiden.

>> God vandkvalitet i et varmeanlæg er med til at holde de løbende udgifter til opvarmning nede.

Beskyt miljøet på en fornuftig måde

Klimaændringer opfordrer til nytænkning. Vi skal arbejde mod bæredygtig udnyttelse. Det er vigtigt at få mest muligt ud af vores energiforbrug.

>> Vandkvaliteten medvirker til energibesparelser og sikrer at vores ressourcer anvendes optimalt.

Beskyt investeringen

Varmeanlægget er grundstenen for komfort og værdien i boligen. Levetiden på anlægget kan øges med årtier når vandet er korrekt behandlet.

>> Med korrekt vandkvalitet opnås længst mulig levetid på varmeanlægget.

Oprethold en bedre effektivitet

Varmeanlæg er blevet mere effektive og meget kompakte. De små varmeplader i kedler er højeffektive og dermed stiger følsomheden over for driftsforstyrrelser. Påfyldes anlægget med almindeligt vandværksvand er konsekvenserne: korrosion, kalkaflejring samt slam- og luftophobning. Resultatet er skader, dårlig energiudnyttelse og kortere levetid på varmeanlæg.

>> Vandkvaliteten har stor indflydelse på om et moderne varmtvandssystem overhovedet er effektivt.

Ekspertene anbefaler korrekt behandlet vand

Kedelproducenterne erkender, at korrekt vandkvalitet forlænger levetiden, beskytter og opretholder effektiviteten på varmeanlægget. Det betyder at flere og flere producenter endda er villige til at forlænge garantien på anlægget og give forbrugeren flere fordele.

>> Korrekt vandkvalitet er en afgørende faktor for, at teknikken fungerer effektivt og problemfrit.

Eksempel:

Gennemsnitlig varmeudgift pr. år:
Parcelhus på 150 m² med nyt naturgasfyr
Naturgas: kr. 15.300 (forbrug: 1.700 m³)
Kilde: www.bolius.dk (2013)

AQA therm er en enkel løsning



- >> Forlæng levetiden på varmeanlægget
- >> Enkelt engangsfilter med minimale serviceudgifter
- >> Opnå bekymringsfri og sikker drift

Er vandet ikke behandlet korrekt, bør man regne med forhøjede varmeomkostninger udover de normale prisstigninger i mange år fremover.

Akkumulerede merudgifter uden korrekt behandlet vand:

